⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭63-62390

@int Ci. H 01 S 3/18 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月18日

7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

30代 理 人

分布帰還型半導体レーザ

顧 昭61-208186 ②特

関 昭61(1986)9月3日 砂田

桑 村 仍発 明 者

右 東京都港区芝5丁目33番1号

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 の出 顋 人

弁理士 内 原

明報書

発明の名称

分布帰還型半導体レーザ

特許請求の範囲

半導体基板上に少なくとも活性層と前記活性層 よりも禁制帯幅が大きくかつ一方の面に一部位相 が反転した回折格子を形成した光ガイド暦とを有 する入/4シフト望分布帰還塑半導体レーザの共 緩戦方向において、ほぼ中央に前紀反転した位相 の回折格子を有し活性層の利得が0以上のレーザ 発光領域と、前記レーザ発光領域の両端で位相が 一致し連続した回折格子を有し光導波暦での利得 が常にO以下の第1、第2のブラッグ反射領域 と、前記第1、第2のブラッグ反射領域の前記 レーザ発光領域と接していない方の端面にそれぞ れ形成された無反射限とを含んでなることを特徴 とする分布帰還型半導体レーザ。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は関り光誘起雑音が少なくかつ単一軸 モード発張する確率の高い分布帰還型半導体レー ザに関する。

(従来の技術)

現在、日本国内縦貫通信網、米国一日本を結ぶ 海底中継光ファイバ通信システムの計画など光 ファイバ通信システムの実用化が急ビッチで進展 している。その中で、光波である半導体レーザの 特性向上は最も重要な課題である。特に光通信用 光源として使用される1.3 μm, 1.5 μm帯の半 導体レーザにおいては、高速変調時にも安定な単 一軸モード発掘を示し、伝送帯域及び伝送距離を 大きくとることができる分布帰還型半導体レーザ (以下DFB-LDと記す)の開発が進められて いる。DFB-LDは、業子内部に形成した回折 格子による波長選択機構により一本の軸モードで 発扱する半導体レーザである。ところが通常のD FB-LDにおいては、ブラッグ波長をはさんだ

特開昭63-62390(2)

2本の軸モードに対するしきい値利得差を大きく することができないため、2本の軸モードで発振 する確率が高くなり、単一軸モードで発援する素 子の製造歩留りが悪い。この理由は、回折格子の 周期と一致するブラッグ波長では半導体レーザの 導波路をほぼ中央を前進する彼と、固折格子によ る反射によりフィードバックしてきた波の位相が 180 異なるため、両者の波がうちけしあう。 このため、ブラック条件では効率のよい光の反射 がえられず、ブラッグ波長をはさむ2本の軸モー ドが発扱しやすくなる。そこで、回折格子の位相 を半導体レーザ波長(結晶内部での波長)の位相 で入/4だけずらすことにより前進彼とフィード バックしてきた彼の位相を一致させ、ブラッグ条 件で効率のよい反射波を作り出し、サブモードと の利待差を大きくとり単一軸モード発振する人/ 4シフト型DFBレーザが提案されている。

第4図は従来の入/4シフト型DFBレーザの 断面図である。

5は入/4シフト型回折格子、6は光ガイド

層、7は活性層、4は無反射膜である。 〔発明が解決しようとする問題点〕

しかし、上に述べた人々シフト型DFBレーサに述べた人々するためにはなりをよくするためにはなりをの光の反射率をOにがある。これは、ファブリーペい場合、共同では、アインのでは、アインの位相が入りがある。 はいがれる でいる 位により 変化 すんた のがある のの が 格子の 位は い 変化 なん たん はいてい はいてい といく ムシフト型DFBーL Dにおいては、光出

このように光出射面が無反射である半導体レーザを光通信システム用光源として使用する場合には以下で述べるような問題点が生じてくる。半導体レーザを光通信システム用光源として用いた時レーザ出射光を効率よく光ファイバ内に導入するため球面レンズなどの光学系、光ファイバ端面、

射面を無反射にしなければ、単一軸モードで発鋭

するLDの歩留りが思い。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明の分布修選型半導体レーザは、半導体基板上に少なくとも活性層と前記活性層よりも禁制帯幅が大きくかつ一方の面に一部位相が反転したのが、である人がある。

おいて、ほぼ中央に前記反転した位相の回折格子を有し活性層の利得が 0 以上のレーザ発光領域と、前記レーザ発光領域の両端で位相が一致し速機した回折格子を有し光導波層での利得が常に 0 以下の第1.第2のブラッグ反射領域と、前記第1.第2のブラッグ反射領域の前記レーザ発光領域と接していない方の増固にそれぞれ形成された無反射膜とを含んでなるものである。

[作用]

本発明の作用について述べる前に戻り光鏡器に没がていて説明する。半導体レーザの共綴器に光がフィードバックされた時に生じ、東用的にで変化はきわめて多様であるやスペクトルのには変変光の中の雑音の増大あるいなが特に同題と変変を受けない。このような関係をもなったのではなが、こののようなのではないが、こののではないが、でいます。このでは、戻り光の原因となる技術の対象110とからなる複合共級器とみなすことが

特開昭63-62390(3)

できる。今、LD共振器の内部電界を複葉表示で $8(x)e^{-\frac{1}{\Omega}t}$ と表し、励起された電子密度を n と すれば、この複合共振器半導体レーザの動作を表す方程式は、

$$\frac{d}{dt} B(t) = \{ i(\omega - \Omega) + \frac{1}{2} (G - \Gamma) \} B(t)$$

$$+ \kappa B(t - \tau) e^{-i\Omega \tau} \dots (1)$$

$$\frac{d}{dt} b = -\tau b - G + B(t) + 2 + F \dots (2)$$

と書ける。ただしΩは発掘周波数、ωはLD共振器の共振周波数、またGはモード利得である。またrは自然放出による電子密度の減衰定数、Pは共振器の単位体積・時間あたりの電子励起数で注入電流に比例する。この式の中でレーザ構造が大きく反映され、戻り光排起現象に大きな影響を与える項は、(1) 式中のΓと第2項のκであるといえる。

で与えられレーザの場面透過損失の共級器損失であり、Cは光遅、nは光導波路の実効風折率、 し。はしDの共振器長である。 には次式で定義される共振器間の結合の強さを表すパラメータであり、戻り光量に大きな影響を与える。

κ = (1-R₂)(R₃/R₂)^{1/2} C/2n Lo …(4)
 ただし、ここでR₁ およびR₂ はそれぞれしDの
 光出射端面での反射率で、R₃ は外部反射鏡11
 での反射率である。

今、DFBーしDを用いた通信システムに上記のモデルを用い定性的に考察する。今、「及びルの値が大きくなるということは、戻り光の影響が大きくなることを意味している。つまり、戻り光の影響を小さくするには「の値及びルの値をできるかぎり小さくすることが有効であるといえる。(3)。(4)式から戻り光量の影響を小さくするためには、

【 . 半導体レーザの端面反射率 R . . R 2 を大きくする。

①. 半導体レーザの共振器長し。を長くする。ことが有効であることがわかる。

そこで入/4シフト型DFB-LDで戻り光の影響を小さくがつ単一軸モード発掘を歩留りよく よるためには、

Ⅱ. レーザ共振器端面で光の反射がない状態で、

Ⅳ.業子内部に戻り光を反射する機構を有する

ことが重要となってくる。このような条件を満足する素子構造としては、ブラッグ反射器が考えられる。本発明はこの点に着目して A / 4 シフト型 DPB-しDにゲイン利得を有しない第1、第2 のブラッグ反射領域を付加したものである。

以下、従来の場面無反射ス/4シフト型DFB-LDと本発明の端面無反射ブラッグ反射領域付ス/4シフト型DFB-LDの更り光誘起雑音の相違について簡単に説明する。

第6図(a)。(b)はそれぞれ従来型と本発明のDFB-LDに戻り光をフィードバッタリ光の電界強度分布図である。従来ン観観がゲイン型の関リ光の電界強度分布図である。従来ン観観がゲインの関連による減衰より利得による減衰より利得による減衰より利得によるでの反射による減衰より利得ののないで、減り光の一部は、ブラッグ反射領域内にあるで、減り光の一部は、ブラッグ反射領域内にあると、

回折格子により反射されるため、その電界強度は弱められ、G≥Oのレーザ発光領域へと進む。つまり、レーザ発光領域に達するまでに戻り光の一部が反射される。このため、本発明の素子においては突勃的に端面反射率R₂が大きくなり、κが減少する。ゆえに、本発明のDFBーLDは従来型のものより戻り光の影響をうけにくい構造になっていることがわかる。

〔 実施例〕

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の一実施例の断面図である。

 1の両端で位相が一致し連続した回折格子5-2、5-3を有し光導波層での利得が常に 0 以下の第1、第2のブラッグ反射領域 2、3と、第1、第2のブラッグ反射領域 2、3のレーザ発光領域と接していない方の端面にそれぞれ形成された無反射膜 4-1、4-2とを含んでなるものである。

波兵の光に対し透明領域にするため、一定の電流 を注入して利得がほぼゼロ (G=0)とする目的 で、電極3a.3bをもうけてある。

次に、この実施例の製造方法について説明する。

第2図(a)~(d)は本発明の第1の実施例の製造方法を説明するため工程順に配置した半導体チップの新面図である。

まず、第2図(a)に示すように n ー lo? からなる半導体装板 8 上に、一部位相が反転したような A / 4 シフト型回折格子となる 周期的凹凸 1 4 . 1 5 は同じ空間的周期を有しているが、周期的凹凸 1 4 の終端 1 6 は凸部の中央にあたり、そこはまた周期的凹凸 1 5 の始端で凹部の中央にあたる。

次に、第2図(b)に示すように、 n - in Ga AsP からなる光ガイド 履 6 、 ノンドープ in Ga AsP からなる活性 届 7 、 p - in P からなるクラッド 暦 1 7 を 順次積 暦 し、二重へテロ検合構 遺体を形成する。その後、電流狭窄と光の積モード 制御を行

なうための埋め込み成長を行ない(因示しない) 、次いで第2図(c)に示すように、p型及びn 型オーミック電極用金属18,9を形成する。次 に、第2図(d)に示すように、位相シフト郁を ほぼ中央として左右ほぼ対称な位置のp型オーミ ック電極18及びp~laPクラッド周17の一部 を取り除き、電極分離を行ない3電極構造にする。 この時レーザ発光領域1の長さは200~300 μm、プラッグ反射領域2.3の長さは50μm 程度とした。その後、へき閉によりレーザチップ 化してその両へき開面に無反射コーティング膜4 -1.4-2を形成することにより、第1図に示 した本発明の第1の実施例の半導体レーザはでき 上がる。そしてレーザ使用時にはブラッグ反射領 城2、3への電流注入量をほぼ利得G≤0の状態 に固定して使用する。

第3図(a)は本発明の第2の実施例の斜視図、第3図(b)は第3図(a)のX-X 線筋面図である。

この実施例は、光ガイド間6、n-loGaAsP 層

19からなる活性層及びn-lop 層20からなるクラッド層を含む二重ヘテロ投合構造体を有し、電流注入領域25及びla拡散領域23を備えている。21は酸化シリコン等の絶縁膜、22はp関オーミック電極である。

 の相違から屈折率に差ができる。この効果を利用 して半導体レーザの横モード制御ができることが 知られている。

次に、この実施例の製造方法について述べる。 第1の実施例と同様にして、n-lnPからなる 半導体器収8にまず一部位相が反転している人 / 4 シフト型回折格子となる凹凸を形成する。そ の上にn-laGzksP 層6からなる光ガイド層、2 ~3×10 18 cm * 3程度のキャリア濃度の n - 1m Ga AsP 暦19からなる活性層、n‐ioP 暦20から なるクラッド圏を関次エピタキシャル成長する。 その後、絶縁周21をn-laP 暦20上に成長 し、電流注入領域を形成するために絶縁層21を 選択的にとりのぞき、絶縁層21をマスクとして lo拡散を行う。その時、Lo拡散フロント24は第 3図に示すようにn-loGaks! 催19からなる活 性層の近傍(下側)にあり n - ln Ga As P 活性層 をキャリア歳度が1~2×1018cm -3のp-1sGa ASP 活性層に反転するように拡散時間及び拡散温

度などを制御する。その後、p型オーミック電極22及びn型オーミック電極8を形成し、へき開などで半導体レーザチップとし、その光出射面に無反射コーティング膜4-1、4-2を形成する

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、ブラッグ反射領域により関り光の一部が反射されることやレーザ発光部での電界強度が増加することにより従来型の入/4シフト分布帰型型半導体レーザよりも関り光誘起雑音が少なく、しかも従来型とほぼ同程度の確率で単一軸モード発振する半導体レーザが得られる効果がある。

図面の簡単な説明

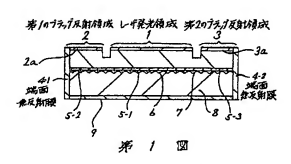
第1図は本発明の第1の実施例の断画図、第2図(a)~(d)は第1の実施例の製造方法を説明するための工程順に配置した半導体チップの断面図、第3図(a)は本発明の第2の実施例の斜根図、第3図(b)は第3図(a)のX-X: 録

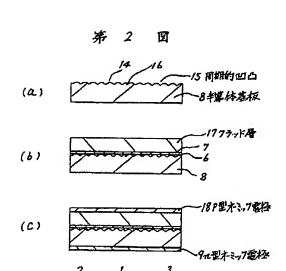
断面図、第4図は従来例の断面図、第5図は戻り 光効果を説明するモデルの模式図、第6図(a) . (b)はそれぞれ従来例及び本発明における戻 り光の電界強度分布図である。

1 … レーザ発光領域、2 … 第1のブラッグ反射領域、3 … 第2のブラッグ反射領域、4 、4 ー1、4 ー2 … 端面無反射膜、5 ー1 … 入 / 4 シフト型回折格子、5 ー2、5 ー3 … 回折格子、6 … 光ガイド層、7 … 活性層、8 … 半導体レーザ、11 …外部反射鏡、12 … 光の伝播、13 … 反射鏡、12 … 光の伝播、13 … 反射鏡、14、15 … 周期的四凸、16 … 14の終端(15の始端)、17 … クラッド層、18 … 中型オーミック電低、19 … n ー la Gals P 層、20 … n ー la P 層、21 … 絶縁層、22 … p 型オーミック電低、23 … ta 放 領域、24 … 拡 散 フロント、25 … 電流注入領域。

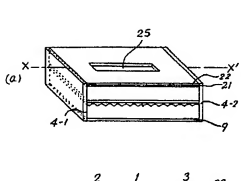
代理人 弁理士 內 原

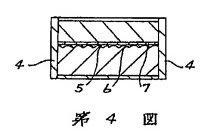


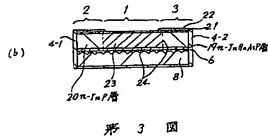


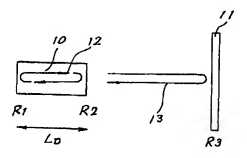


(d)









第 5 図

